**РГУ «Государственная комиссия**

 **по сортоиспытанию**

 **сельскохозяйственных культур»**

 **МСХ РК**

 **АНКЕТА СОРТА**

1. Культура **Вишня обыкновенная** *Prunus cerasus L.*

 (русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (имя и адрес) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Предлагаемое название сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Селекционный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения

 сорта

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 5. Метод селекции с указанием исходных (родительских) форм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Образ жизни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Цикл развития \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака UPOV

в таблице признаков). Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признака.

| **№** | **Признак** | **Степень выраженности** | **Индекс** | **Примечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.(+)QN | Растение: сила роста | очень слаборослое | 1 |  |
| слаборослое | 3 |
| среднерослое | 5 |
| сильнорослое | 7 |
| очень сильнорослое | 9 |
| 2.(\*)(+)PQ | Растение: форма кроны | прямостоячая | 1 |  |
| полупрямостоячая | 2 |
| раскидистая | 3 |
| свисающая (плакучая) | 4 |
| 3.(\*)(+)QN | Растение: ветвление | слабое | 3 |  |
| среднее | 5 |
| сильное | 7 |
| 4.(+)PQ | Растение: расположение почек | вдоль всей ветви | 1 |  |
| только в срединной и периферической части ветви | 2 |
| только в перифери-ческой части ветви | 3 |
| 5.QN | Молодой побег: антоциановая окраска кончика (во время быстрого роста) | отсутствует или очень слабая | 1 |  |
| слабая | 3 |
| средняя | 5 |
| сильная | 7 |
| очень сильная | 9 |
| 6.QN | Молодой побег: опушение кончика (во время быстрого роста) | слабое | 3 |  |
| среднее | 5 |
| сильное | 7 |
| 7.(\*)(+)QL | Прирост прошлого года: длина междоузлия | обычное | 1 |  |
| короткое | 2 |
| 8.QN | Прирост прошлого года: число чечевичек | мало | 3 |  |
| среднее число | 5 |
| много | 7 |
| 9.QN | Листовая пластинка: длина | короткая | 3 |  |
| средней длины | 5 |
| длинная | 7 |
| 10.QN | Листовая пластинка: ширина | узкая | 3 |  |
| средней ширины | 5 |
| широкая | 7 |
| 11.(\*)QN | Листовая пластинка: отношение длины к ширине | низкое | 3 |  |
| среднее | 5 |
| высокое | 7 |
| 12.QN | Листовая пластинка: интенсивность зеленой окраски верхней стороны | светлая | 3 |  |
| средняя | 5 |
| темная | 7 |
| 13.QN | Листовая пластинка: глянцевитость | отсутствует или слабая  | 1 |  |
| средняя | 2 |
| сильная | 3 |
| 14.(\*)QN | Лист: длина черешка | короткий | 3 |  |
| средней длины | 5 |
| длинный | 7 |
| 15.QN | Лист: антоциановая окраска черешка (верхняя сторона) | слабая | 3 |  |
| средняя | 5 |
| сильная | 7 |
| 16.QN | Лист: отношение длины пластинки к длине черешка | низкое | 3 |  |
| среднее | 5 |
| высокое | 7 |
| 17.(\*)(+)QL | Лист: железки | отсутствуют | 1 |  |
| имеются | 9 |
| 18.(+)PQ | Железки: расположение | только у основания листа | 1 |  |
| и у основания листовой пластинки и на черешке | 2 |
| только на черешке | 3 |
| 19.(+)PQ | Железки: окраска | зеленовато-желтые | 1 |  |
| оранжево-желтые | 2 |
| светло-красные | 3 |
| темно-красные | 4 |
| коричневатые | 5 |
| 20.(+)QN | Прилистник: положение | направлен от побега | 1 |  |
| прижат к побегу | 2 |
| огибает побег | 3 |
| 21.(+)QN | Прилистник: размер | маленький | 3 |  |
| среднего размера | 5 |
| большой | 7 |
| 22.(+)QN | Прилистник: разрезанность | отсутствует или слабая | 1 |  |
| средняя | 2 |
| сильная | 3 |
| 23.(+)QN | Цветок: диаметр | маленький | 3 |  |
| среднего диаметра | 5 |
| большой | 7 |
| 24.(+)QN | Цветок: расположение лепестков | свободные | 1 |  |
| промежуточные | 2 |
| перекрывающиеся | 3 |
| 25.(+)PQ | Цветок: форма лепестка | округлый | 1 |  |
| обратнояйцевидный | 2 |
| широкообратнояйцевидный | 3 |
| 26.(+)PQ | Цветок: расположение | одиночное | 1 |  |
| двойное | 2 |
| кистями | 3 |
| неравномерное | 4 |
| 27.(\*)QN | Плод: размер | очень маленький | 1 |  |
| маленький | 3 |
| среднего размера | 5 |
| большой | 7 |
| очень большой | 9 |
| 28.(\*)(+)PQ | Плод: форма с брюшной стороны | почковидный | 1 |  |
| сплющенный | 2 |
| округлый | 3 |
| эллиптический | 4 |
| 29.(+)QN | Плод: пестичный конец (верхушка) | заостренный | 1 |  |
| плоский | 2 |
| вдавленный | 3 |
| 30.(\*)QN | Плод: длина плодоножки | очень короткая | 1 |  |
| короткая | 3 |
| средней длины  | 5 |
| длинная | 7 |
| очень длинная | 9 |
| 31.QN | Плод: толщина плодоножки | тонкая | 3 |  |
| средней толщины | 5 |
| толстая | 7 |
| 32.(\*)QL | Плод: антоциановая окраска плодоножки | отсутствует | 1 |  |
| имеется | 9 |
| 33.QN | Плод: число прилистников у плодоножки | отсутствуют или мало | 1 |  |
| среднее число | 2 |
| много | 3 |
| 34.QN | Плод: размер прилистников у плодоножки | маленькие | 3 |  |
| среднего размера | 5 |
| большие | 7 |
| 35.QL | Плод: отделительный слой между плодом и плодоножкой | отсутствует | 1 |  |
| имеется | 9 |
| 36.(\*)PQ | Плод: окраска кожицы | оранжево-красная | 1 |  |
| светло-красная | 2 |
| красная | 3 |
| темно-красная  | 4 |
| коричнево-красная | 5 |
| почти черная | 6 |
| 37.(\*)PQ | Плод: окраска мякоти | желтоватая | 1 |  |
| розовая | 2 |
| красная | 3 |
| темно-красная | 4 |
| 38.(\*)PQ | Плод: окраска сока | не окрашенный | 1 |  |
| светло-желтый | 2 |
| розовый | 3 |
| красный | 4 |
| темно-красный | 5 |
| 39.(\*)QN | Плод: плотность | мягкий | 3 |  |
| средней плотности | 5 |
| плотный | 7 |
| 40.QN | Плод: кислотность | очень низкая | 1 |  |
| низкая | 3 |
| средняя | 5 |
| высокая | 7 |
| очень высокая | 9 |
| 41.QN | Плод: сладость | низкая | 3 |  |
| средняя | 5 |
| высокая | 7 |
| 42.QN | Плод: сочность | слабая | 3 |  |
| средняя | 5 |
| сильная | 7 |
| 43.(\*)QN | Косточка: размер | мелкая | 3 |  |
| среднего размера | 5 |
| крупная | 7 |
| 44.(\*)(+)QN | Косточка: форма с брюшной стороны | узкоэллиптическая | 1 |  |
| широкоэллиптическая | 2 |
| округлая | 3 |
| 45.(\*)QN | Плод: отношение массы плода к массе косточки | низкое | 3 |  |
| среднее | 5 |
| высокое | 7 |
| 46.(\*)(+)QN | Время начала цветения | очень раннее | 1 |  |
| раннее | 3 |
| среднее | 5 |
| позднее | 7 |
| очень позднее | 9 |
| 47.(\*)(+)QN | Время начала созревания плодов | очень раннее | 1 |  |
| раннее | 3 |
| среднее | 5 |
| позднее | 7 |
| очень позднее | 9 |

9. Похожие сорта и отличия от этих сортов

Название похожего сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название похожего (их) сорта (ов)** | **№****признака** | **Признак** | **Степень выраженности признака** |
| **похожий сорт** | **сорт-кандидат** |
|  |  |  |  |  |

10. Дополнительная информация

10.1 Устойчивость к болезням и вредителям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.2 Особые условия для испытания сорта

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.3 Другая информация

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.